

## АНТИФРИЗЫ Надежная защита двигателя. Оптовые цены от производителя! Скидки!

**ANTIFREEZ STANDART AUTO-45 C**  
 Антифриз нового поколения предназначен для работы в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей иностранного и российского производства в диапазоне температур окружающей среды от -45°С до +130°С. Исполнитель в соответствии с инструкцией автомобиля. Содержит пакет присадок: ингибитор коррозии (ИКО), ингибитор пенообразования (ИПО), ингибитор кислотности (ИКО), ингибитор окисления (ИО), ингибитор отложений (ИОТ) и ингибитор износа (ИИ). Благодаря пакету присадок достигается максимальный теплоотводящий эффект. Обеспечивает защиту от коррозии, накипи, отложений, износа и образования твердых отложений. Также в составлении не содержат нитраты, амины, фосфаты, силикаты. Растворим в воде и эффективен как в флуоресцентном свете.

**ANTIFREEZ КОНЦЕНТРАТ**  
 Антифриз-концентрат на высококачественном пропиленгликоле для крупносерийного использования в любых условиях эксплуатации. Предназначен для использования в системах охлаждения легковых и грузовых автомобилей иностранного и российского производства. Растворим в воде и эффективен как в флуоресцентном свете.

**ANTIFREEZ ДЗЕРЖИНСКИЙ G-11, G-12 (-40 C)**

ООО "Автохим-Рост"  
 Новосибирская область,  
 630027, г.Новосибирск, ул. Дунаевского, 25  
 т/ф: (383) 774-01-67, 8-913-727-90-71  
 e-mail: avizinfo01@mail.ru  
 www.avizinfo.ru

Новосибирск, Россия

1. Антифриз нового поколения предназначен для работы в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания всех типов автомобилей иностранного и российского производства в диапазоне температур окружающей среды от -40°С до +180°С. Использовать в соответствии с инструкцией автомобиля.

2.

1. Изготовлен на основе высококачественного моноэтиленгликоля (МЭГ). Содержит запатентованный пакет присадок. Использование высококачественного МЭГ и очищенной воды позволило достигнуть максимального теплоотводящего эффекта. Новые пакет присадок максимально продвигает срок службы до 3-х лет. наличие в рецептуре высокоэффективных присадок позволяет защитить от коррозии все металлические части двигателя. Использование флуоресцентного красителя при ремонтных работах находить места течей (краситель ярко светится в УФ-лучах)

3. Не содержит нитратов, аминов, фосфатов, силикатов.

4. Не допускает вспенивания и образования накипи.

5. Не оказывает агрессивного воздействия на материалы уплотнений и патрубков.

6. Соответствует стандартам: BC 6500 (1992), ATSM D 3306/4340, 4656/4985

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Рожкова Галина

8-913-727-90-71

ул. Дунаевского, 25